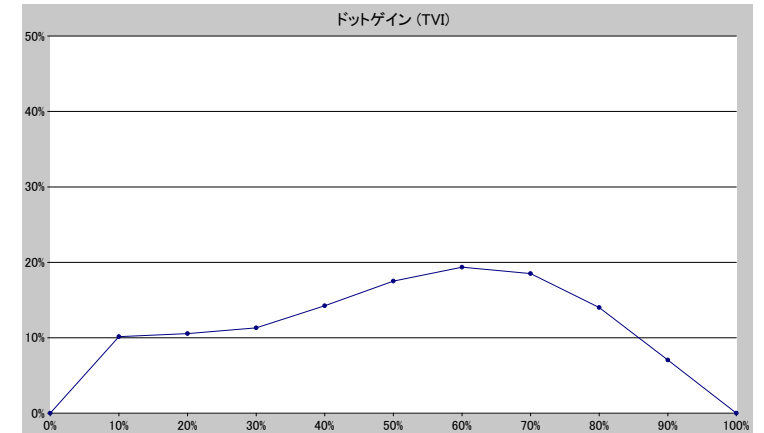
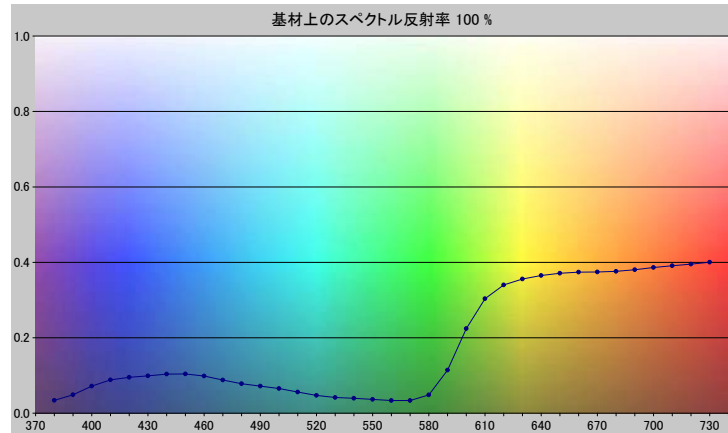


スポットカラーの定義

NP7434-U

スペクトルデータ

	オーバーホワイト	オーバーブラック
380	0.0341	0.0049
390	0.0489	0.0044
400	0.0718	0.0059
410	0.0882	0.0061
420	0.0949	0.0050
430	0.0990	0.0053
440	0.1034	0.0053
450	0.1040	0.0055
460	0.0983	0.0054
470	0.0877	0.0052
480	0.0780	0.0052
490	0.0716	0.0051
500	0.0652	0.0049
510	0.0561	0.0048
520	0.0470	0.0046
530	0.0414	0.0045
540	0.0393	0.0045
550	0.0365	0.0044
560	0.0335	0.0044
570	0.0336	0.0044
580	0.0484	0.0045
590	0.1143	0.0055
600	0.2242	0.0070
610	0.3034	0.0080
620	0.3399	0.0086
630	0.3557	0.0089
640	0.3649	0.0094
650	0.3709	0.0098
660	0.3739	0.0100
670	0.3744	0.0102
680	0.3760	0.0104
690	0.3804	0.0107
700	0.3864	0.0111
710	0.3909	0.0116
720	0.3951	0.0121
730	0.4004	0.0126



ホワイトの上のスポット

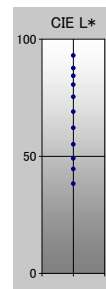
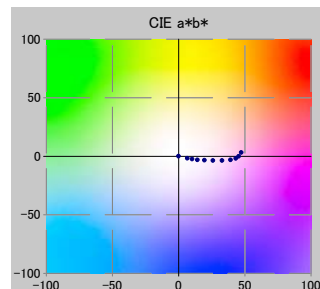
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.01	-0.10	0.12	0.16	128.56	0%
10	87.63	6.47	-1.71	6.69	345.23	20%
20	84.36	10.12	-2.38	10.40	346.76	31%
30	80.56	14.09	-3.01	14.41	347.93	41%
40	75.37	19.50	-3.37	19.79	350.19	54%
50	69.04	25.83	-3.59	26.08	352.10	68%
60	62.12	32.77	-3.59	32.97	353.74	79%
70	55.07	39.16	-3.08	39.28	355.51	89%
80	49.09	43.11	-1.77	43.15	357.64	94%
90	44.55	45.28	-0.12	45.28	359.85	97%
100	38.29	47.22	3.18	47.32	3.85	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	5%
スペクトル密度	1.47
ドットゲイン @ 50%	18%
コントラスト @ 70%	39%

測定値

測定器	i1iO 2
測定コンディション	---, 2_Degree, ---
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP7434-U

ブランドカラー	NP7434-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックギング	
許容値	2.50, dE ---, メタリック 3.00